

PHONOLA 729

CAPACITÀ					RESISTORI			
Nomin.	Valore	Toller. %	Tensione di prova in c.c.	Tipo	Nomin.	Valore	Toller. %	Watt
C1	3.3 pF.	± 10	350 V	ceram.	R1	10.47 MΩ	± 10	1/4
C2	1500 »	± 20	550 »	»	R2	2.2 MΩ	»	1/4
C3	1500 »	»	»	»	R3	1000 Ω	»	1/4
C4	680 »	»	»	»	R4	22 KΩ	»	»
C5	1500 »	»	»	»	R5	1 MΩ	»	»
C6	75 »	± 10	350 »	»	R6	100 KΩ	»	1/4
C7	1500 »	± 20	550 »	»	R7	22 KΩ	»	1/4
C8	1500 »	»	»	»	R8	4.7 KΩ	»	1/4
C9	»	»	»	»	R9	10 KΩ	»	»
C10	47 pF.	± 10	350 V	ceram.	R10	»	»	»
C11	25 »	»	»	»	R11	»	»	»
C12	10 »	»	»	»	R12	»	»	»
C13	10 »	»	»	»	R13	1 MΩ	± 10	1/4
C14	1500 »	± 20	550 »	»	R14	47 KΩ	»	1/4
C15	»	»	»	»	R15	47 Ω	»	1/4
C16	»	»	»	»	R16	25 KΩ	»	1/4
C17	10.000 pF.	± 20	550 V	ceram.	R17	100 KΩ	»	1/4
C18	10.000 »	-10+25	1500 V	ceram.	R18	47 KΩ	»	1/4
C19	50 »	± 5	1000 »	carta	R19	47 KΩ	»	1/4
C20	100 »	»	»	ag.	R20	2.2 MΩ	»	»
C21	50 »	»	»	»	R21	4.7 KΩ	»	»
C22	300 »	± 1	»	»	R22	100 KΩ	»	1/4
C23	4000 »	-10+25	1500 »	carta	R23	2.2 MΩ	»	1/4
C24	75 »	± 5	1000 »	ag.	R24	4.7 KΩ	»	1/4
C25	50 »	»	»	»	R25	0.47 MΩ	»	1/4
C26	200 »	»	»	»	R26	2.2 MΩ	»	1/4
C27	10.000 »	-10+25	1500 »	carta	R27	100 KΩ	»	1/4
C28	200 »	»	1000 »	ag.	R28	330 KΩ	»	»
C29	200 »	»	»	»	R29	22 KΩ	»	»
C30	25 »	± 5	»	»	R30	12 KΩ	»	1/4
C31	10 »	»	»	»	R31	12 KΩ	»	1/4
C32	25 »	»	»	»	R32	27 »	»	1/4
C33	10.000 »	± 20	550 V	ceram.	R33	220 KΩ	»	1/4
C34	10.000 »	-10+25	1500 V	carta	R34	100 KΩ	»	1/4
C35	10 »	± 5	1000 »	ag.	R35	100 KΩ	»	1/4
C36	40 »	± 1	»	»	R36	68 »	»	1/4
C37	200 »	»	»	»	R37	68 »	»	1/4
C38	200 »	»	»	»	R38	22 MΩ	»	»
C39	100 »	± 5	»	»	R39	15 KΩ	»	1/4
C40	100 »	»	»	»	R40	47 KΩ	»	1/4
C41	25.000 »	-10+25	1500 »	carta	R41	3300 Ω	»	1/4
C42	1.000 »	»	»	»	R42	1000 Ω	»	2
C43	10.000 »	»	»	»	RV. 0.5 MΩ log. R 5459/10			
C44	10.000 »	»	»	»	RT. 0.25 MΩ log con interr. R 5459/9			
C45	10.000 »	»	»	»				
C46	6 Mf.	-10+70	100 V	elett.				
C47	10.000 pF.	± 20	550 »	ceram.	L1 Bobina aereo	FM	R 7304	
C48	100 »	± 5	1000 V	ag.	L2 » cascode »	»	R 7306	
C49	10.000 »	± 20	550 V	ceram.	L3 » interval. »	»	R 7302	
C50	25.000 »	-10+25	1500 »	carta	L4 » oscillat. »	»	R 7303	
C51	100 »	± 5	1000 »	ag.	L5-L6 Bob. filtro flamm. »	»	R 7305	
C52	5000 »	-10+25	1500 »	carta	L7 1° MF. FM.	»	R 7307	
C53	10.000 »	»	»	»	L8-L10 Bobina aereo	C2-M	R 7290	
C54	100.000 »	»	»	»	L9 » » C1	»	R 7271	
C55	50 Mf.	-10+70	25 V	elett.	L11-L13 » oscillat. C2-M	»	R 7301	
C56	3000 pF.	-10+25	3000 V	carta	L12 » » C1	»	R 7272	
C57	32 Mf.	-10+70	350 V	elett.	L14 2° MF. FM.	»	R 7308	
C58	50+50 »	»	»	»	L15-L17 MF. AM. tipo E1	»	R 5461	
C59	5000 pF.	-10+25	3000 V	carta	L16 Discriminatore	»	R 7234	
C60	5000 »	»	»	»	L18-L19 Bobina filtro rete	»	R 7242	
C61	2000 »	»	»	»				
C62	2000 »	»	»	»				
C63	1500 »	± 20	550 »	ceram.				

Condensatore variabile. Tipo speciale.